

(12) Japanese Laid-Open Patent Application

(11) Laid-Open No. 10-150523

(43) Laid-Open Date: June 2, 1998

(21) Application No. 8-309324

(22) Application Date: November 20, 1996

(71) Applicant: Fuji Photo Film Co., Ltd.

(72) Inventor: Kazuo SHIODA, Norihisa HADA, Shigeichi
FUKADA

(74) Agent: Patent Attorney, Masashi YANAGIDA (and one
other)

(54) [Title of the Invention] SYSTEM FOR STORING AND USING
IMAGE DATA PHOTOGRAPHED BY DIGITAL CAMERA

(57) [Abstract]

[Object] To implement the storage and the use of
photographs obtained by a digital camera according to a
simple method suitable for various situations.

[Solving Means] Image data photographed by various
digital cameras is transferred to an image server 6
possessed by a photo shop. Various means 2, 3, 4, 5, and 8,
and various access means 7, 8, 11, 12, and 14 that enable
the access and the use of the photographed image data stored
in the image server are provided.

- 1 DIGITAL CAMERA
- 1 DIGITAL CAMERA
- 1 DIGITAL CAMERA
- CONTACT
- 1 DIGITAL CAMERA
- INFRARED TRANSMITTER
- 1 DIGITAL CAMERA
- MODEM
- 2 CARD READER
- 3 I/F CABLE
- 4 DOCKING STATION
- 5 INFRARED RECEIVER
- 6 IMAGE SERVER
- 7 MONITOR
- 8 MODEM
- 9 PRINTER
- 10 MEDIA DRIVE (FOR FILE OUTPUT)
- 11 PERSONAL COMPUTER
- MODEM
- 12 PDA
- MODEM
- 14 INPUT DEVICE

特開平10-150523

(43) 公開日 平成10年(1998) 6月2日

(51) Int.Cl.⁶
 H 0 4 N 1/00
 G 0 6 F 13/00
 G 0 6 T 1/00
 H 0 4 N 1/32

識別記号
 1 0 7
 3 5 1
 3 5 5

F I
 H 0 4 N 1/00
 G 0 6 F 13/00
 H 0 4 N 1/32
 5/78
 1 0 7 Z
 3 5 1 G
 3 5 5
 Z
 B

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 7 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願平8-309324

(22) 出願日 平成8年(1996)11月20日

(71) 出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社
神奈川県南足柄市中沼210番地

(72) 発明者 塩田 和生

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム株式会社内

(72) 発明者 羽田 典久

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写真フイルム株式会社内

(72) 発明者 深田 重一

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写真フイルム株式会社内

(74) 代理人 弁理士 柳田 征史 (外1名)

(54) 【発明の名称】 デジタルカメラにより撮影された写真画像データの保管活用システム

(57) 【要約】

【課題】 デジタルカメラで撮影した写真を、各種状況にあった簡便な方法で保管、活用できるようにする。

【解決手段】 各種デジタルカメラで撮影した写真画像データを写真店などが保有する画像サーバ6に転送する多種の手段2, 3, 4, 5, 8と、その画像サーバに保管された写真画像データのアクセスおよび利用を可能にする多種のアクセス手段7, 8, 11, 12, 14とを備える。

